



Universität Potsdam • OT Golm • Karl-Liebknecht-Str. 24-25 • 14476 Potsdam

**Humanwissenschaftliche  
Fakultät**

## Hochschulöffentliche Anhörung

### W2-Professur für Psychologische Forschungsmethoden, Statistik und Evaluation

Datum	Uhrzeit	Bewerber*in	Thema Forschungsvorträge
<b>06.07.2022</b>	8:15 – 9:40	Prof. Dr. Andrea Hildebrandt	„Lokal Gewichtete Strukturgleichungsmodelle und Anwendungen“
	9:50 – 11:15	JP Steffen Zitzmann	„Herausforderungen bei der Analyse hierarchischer Daten mit latenten Variablen“
	11:30 – 12:55	Dr. David Goretzko	„Machine Learning in der Psychologie: Chancen und Risiken“
<b>Ort</b>	Campus Golm, Haus 35, Raum 0.01	<a href="https://uni-potsdam.zoom.us/j/63400090784">https://uni-potsdam.zoom.us/j/63400090784</a> Meeting-ID: 634 0009 0784 Kenncode: 15074901	

<b>07.07.2022</b>	8:15 – 9:40	Dr. Martin Hecht	„Anwendung und Weiterentwicklung von Continuous-time Modellen“
	9:50 – 11:15	Dr. Andreas Neubauer	„Heterogenität in intraindividuellen Effekten: Messung, Modellierung und Bedeutung für Veränderungsprozesse“
	11:30 – 12:55	Dr. Xenia Schmalz	„Do faster learners know more? Orthographic learning and knowledge in primary school children“
<b>Ort</b>	Campus Golm, Haus 35, Raum 0.01	<a href="https://uni-potsdam.zoom.us/j/63176404229">https://uni-potsdam.zoom.us/j/63176404229</a> Meeting-ID: 631 7640 4229 Kenncode: 37088793	

<b>13.07.2022</b>	8:15 – 9:40	Dr. Julia M. Haaf	„Mehr Wert als Mittelwert: Modellierung individueller Unterschiede in der Psychologie und in Data Science“
	9:50 – 11:15	Dr. Henrik Singmann	„Kognitive und Statistische Modelle als Link zwischen Theorie und Daten“
<b>Ort</b>	Campus Golm, Haus 35, Raum 0.01	<a href="https://uni-potsdam.zoom.us/j/67415361485">https://uni-potsdam.zoom.us/j/67415361485</a> Meeting-ID: 674 1536 1485 Kenncode: 45572215	

- **Alle Vortragenden halten neben dem 20-minütigem Forschungsvortrag eine Lehrprobe zum Thema: „Der t-Test für unabhängige Stichproben“ (15 Minuten).**

Interessierte können sich über die o.g. Einwahldaten per Zoom zum  
hochschulöffentlichen Teil der Anhörung zuschalten.

gez.

Prof. Dr. Doris Fay

Vorsitzende der Kommission